



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
Sektor za procjenu utjecaja na okoliš

KLASA: UP/I-351-03/23-09/485

URBROJ: 517-05-1-2-24-16

Zagreb, 25. lipnja 2024.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, na temelju članka 90. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te članka 27. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) i odredbe članka 27. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), na zahtjev opunomoćenika Fidon d.o.o., OIB 61198189867, Trpinjska 5 iz Zagreba nositelja zahvata NPKLM vodovod d.o.o., OIB 56826138353, Put sv. Luke 1, Korčula, nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

R J E Š E N J E

- I. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe, sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Maškovica, Općina Janjina, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš, uz primjenu mjere zaštite okoliša:**
 1. Prostor UPOV-a Maškovica ozeleniti autohtonim biljem, sukladno Elaboratu krajobraznog uređenja.
- II. Za namjeravani zahvat – sustav vodoopskrbe, sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Maškovica, Općina Janjina, Dubrovačko-neretvanska županija – nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.**
- III. Ovo rješenje prestaje važiti ako nositelj zahvata NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu.**
- IV. Važenje ovog rješenja, na zahtjev nositelja zahvata NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano rješenje.**
- V. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

Obrazloženje

Opunomoćenik Fidon d.o.o., Trpinjska 5 iz Zagreba je u ime nositelja zahvata NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula, sukladno odredbama članka 82. Zakona o zaštiti okoliša i članka 25. stavka 1. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (u daljnjem tekstu: Uredba), podnio 30. studenoga 2023. godine Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, koje sukladno odredbama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave („Narodne novine“, broj 85/20, 21/23 i 57/24) od 17. svibnja 2024. godine nastavlja s radom kao Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sustava vodoopskrbe, sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Maškovića, Općina Janjina, Dubrovačko-neretvanska županija. Uz zahtjev je priložen Elaborat zaštite okoliša, koji je u studenome 2023. godine izradio te u travnju 2024. godine dopunio ovlaštenik Fidon d.o.o. iz Zagreba, koji ima suglasnost Ministarstva za izradu dokumentacije za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/18-08/16; URBROJ: 517-03-1-2-19-4 od 20. rujna 2019. godine). Voditeljica izrade Elaborata je dr.sc. Anita Erdelez, dipl.ing.građ.

Pravni temelj za vođenje postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš su odredbe članka 78. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša i odredbe članaka 24., 25., 26. i 27. Uredbe. Naime, za zahvat naveden u točki 9.1. *Zahvati urbanog razvoja (..sustavi odvodnje, sustavi vodoopskrbe,... i dr.)* Priloga II. Uredbe, u točki 10.4. *Postrojenja za obradu otpadnih voda s pripadajućim sustavom odvodnje* Priloga II. Uredbe, a u vezi s točkom 13. *Izmjena zahvata iz Priloga I. i II. koja bi mogla imati značajan negativan utjecaj na okoliš, pri čemu značajan negativan utjecaj na okoliš na upit nositelja zahvata procjenjuje Ministarstvo mišljenjem, odnosno u postupku ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš*, Priloga II. Uredbe, Ministarstvo provodi postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš. Osim navedenog, člankom 27. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, utvrđeno je da se za zahvate za koje je određena provedba ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš provodi prethodna ocjena prihvatljivosti za područje ekološke mreže u okviru postupka ocjene o potrebi procjene. Postupak ocjene je proveden jer nositelj zahvata planira rekonstrukciju sustava vodoopskrbe, izgradnju sustava odvodnje i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) Maškovića na području aglomeracije Maškovića.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 7. stavku 2. točki 1. i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), objavljena je 29. siječnja 2024. godine na internetskoj stranici Ministarstva Informacija o zahtjevu za ocjenu o potrebi procjene utjecaja na okoliš (KLASA: UP/I-351-03/23-09/485; URBROJ: 517-05-1-2-24-2 od 19. siječnja 2024. godine).

U dostavljenoj dokumentaciji (Elaboratu zaštite okoliša) navedeno je, u bitnom, sljedeće: *Zahvat je planiran na području naselja Drače, Janjina, Popova Luka i Sreser u Općini Janjina, na poluotoku Pelješac, u Dubrovačko-neretvanskoj županiji. Planirani zahvat je izgradnja sustava odvodnje naselja na području općine Janjina, izgradnja UPOV-a Maškovića s prethodnim stupnjem pročišćavanja, kapaciteta 5 020 ES, podmorskog ispusta te rekonstrukcija sustava vodoopskrbe. Izgradnja sustava odvodnje sastojat će se od gravitacijskih cjevovoda, u duljini oko 22,4 km, 7 crpnih stanica (CS) te tlačnih cjevovoda u duljini oko 6,4 km. Planirani UPOV Maškovića će biti smješten na novo formiranoj k.č. 652/9 k.o. Janjina, na površini od 1 425 m², gdje će biti smješteni nadzemni objekt pogonske zgrade*

UPOV-a, nadzemna agregatna stanica, podzemni objekti i podzemne instalacije te CS Maškovica. Pristup UPOV-u Maškovica će biti osiguran s državne ceste DC414. Pročišćena voda će se nakon obrade na UPOV-u Maškovica dalje transportirati prema uvali Zaglavak na južnoj strani Pelješca i podmorskim ispustom ispuštati u more Mljetskog kanala. Podmorski ispust je planiran u dužini oko 1 530 m i sastojat će se oko 110 m kopnene dionice, oko 1 320 m podmorske dionice i difuzora promjenjivog presjeka oko 100 m. Polagat će se do dubine mora oko 82 m. Zbog kolizije zahvatom planiranih cjevovoda odvodnje s postojećim vodoopskrbnim cjevovodima te lošeg stanja u kojem se dijelovi vodoopskrbnih cjevovoda nalaze, zahvatom će se rekonstruirati vodoopskrbna mreža na trasi cjevovoda odvodnje, u dužini oko 10,1 km.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I-351-03/23-09/485; URBROJ: 517-05-1-2-24-3 od 19. siječnja 2024. godine) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode, Upravi vodnoga gospodarstva i zaštite mora, Sektoru za održivo gospodarenje otpadom i Sektoru za zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja Ministarstva, Upravi za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija, Upravnom odjelu za zaštitu okoliša i komunalne poslove Dubrovačko-neretvanske županije i Općini Janjina.

Uprava za zaštitu prirode Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 352-07/24-02/40; URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 7. veljače 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš i da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu. Uprava vodnoga gospodarstva i zaštite mora Ministarstva dostavila je zahtjev za dopunom Elaborata (KLASA: 325-11/24-05/35; URBROJ: 517-09-3-2-24-4 od 14. ožujka 2024. godine) u dijelu koji se odnosi na vodna tijela te nakon dostave dopunjenog Elaborata, dostavila je Mišljenje (KLASA: 325-11/23-05/35; URBROJ: 517-09-2-1-24-6 od 10. svibnja 2024. godine) da za planirani zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš jer su predmetnim Elaboratom obrađena sva pitanja upravljanja vodama bitna za ovaj zahvat, uz pridržavanje svih propisanih mjera zaštite, te uz napomenu da će sve uvjete utvrditi Hrvatske vode u postupku izdavanja vodopravnih akata. Uprava za klimatske aktivnosti Ministarstva dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-05/24-05/58; URBROJ: 517-04-2-2-24-2 od 13. veljače 2024. godine) da se planiranim zahvatom neće povećati emisija stakleničkih plinova, te isti neće utjecati na promjenu klime i klimatske promjene te stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivo gospodarenje otpadom Ministarstva dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-02/17; URBROJ: 517-05-2-2-24-2 od 14. veljače 2024. godine) da se za navedeni zahvat sa stajališta gospodarenja otpadom ne očekuje značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša pod uvjetom da su tijekom rada ispunjeni svi zahtjevi sukladno propisima iz područja gospodarenja otpadom. Uprava za zaštitu kulturne baštine Ministarstva kulture i medija dostavila je Mišljenje (KLASA: 612-08/24-11/0013; URBROJ: 532-05-01-01-01/7-23-4 od 1. ožujka 2024. godine) da će se za predmetni zahvat sve potrebne mjere zaštite kulturnih dobara propisati u postupku izdavanja lokacijskih odnosno građevinskih dozvola te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Upravni odjel za zaštitu okoliša i komunalne poslove, Dubrovačko-neretvanske županije dostavio je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/14; URBROJ: 2117-09/2-24-2 od 6. veljače 2024. godine) da predmetni zahvat uz provedbu propisane mjere zaštite okoliša te mjera zaštite pojedinih sastavnica okoliša (posebno zaštićenih dijelova prirode) i mjera zaštite od opterećenja okoliša koje proizlaze iz propisa, kao i posebnih uvjeta nadležnih tijela propisanih u daljnjem postupku ishoda akata, neće imati značajne negativne utjecaje na okoliš te da nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Općina Janjina dostavila je Mišljenje (KLASA: 351-01/24-01/01; URBROJ: 2117/06-02-24-2 od 26. ožujka 2024. godine) da za predmetni zahvat nije moguće očekivati negativan utjecaj planiranog zahvata na sastavnice okoliša iz nadležnosti Općine.

Također, u Mišljenju se navodi da je potrebno promijeniti naziv aglomeracije Maškovića u aglomeracija Janjina jer ni u jednom dokumentu Općine ne postoji naziv aglomeracija Maškovića.

Na planirani zahvat obrađen Elaboratom zaštite okoliša, koji je objavljen uz Informaciju o zahtjevu za provedbom postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš na internetskim stranicama Ministarstva, nisu zaprimljene primjedbe javnosti niti zainteresirane javnosti.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti ni postupak procjene utjecaja na okoliš niti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu su sljedeći: Tijekom izgradnje predmetnog zahvata može doći do negativnog utjecaja na tlo, do nastajanja određenih količina i vrsta otpada, povećanja razine buke te onečišćenja zraka prašinom i ispušnim plinovima prilikom transporta opreme, rada strojeva i mehanizacije, međutim navedeni utjecaji su privremenog karaktera, ograničeni na vrijeme i lokaciju izvođenja radova. Zbrinjavanje svih vrsta otpada nastalih tijekom izgradnje i korištenja zahvata osigurat će se sukladno propisima koji reguliraju gospodarenje pojedinim vrstama otpada. Tijekom korištenja predmetnog zahvata neće nastajati staklenički plinovi, jer se radi o prethodnom pročišćavanju otpadnih voda, dapače zahvat će doprinijeti smanjenju nastanka stakleničkih plinova jer će dovesti do ukidanja korištenja septičkih jama u obuhvatu zahvata. U smislu ublažavanja klimatskih promjena građevina UPOV-a Maškovića posjeduje slobodne krovne površine na kojima bi se mogli postaviti solarni paneli, što se može realizirati kao zasebni projekt u budućnosti. U obuhvatu planiranog UPOV-a Maškovića i njegovom okruženju nalaze se šume za koje je ocijenjena vrlo velika opasnost od šumskog požara. Opasnost od požara umanjuje odlična prometna dostupnost lokacije UPOV-a Maškovića i postojanje *Plana zaštite od požara Općine Janjina* (Protection d.o.o., 2001.). UPOV Maškovića će biti opremljen hidrantima i aparatima za gašenje požara, čime se opasnost od požara smanjuje na najmanju moguću mjeru. Tijekom korištenja zahvata može doći do nastajanja neugodnih mirisa u kanalizacijskim cijevima, crpnim stanicama odvodnje i na UPOV-u Maškovića. Međutim, osigurat će se hidraulički povoljni uvjeti tečenja u kanalizacijskom sustavu tj. izbjeći stvaranje tzv. „mrtvih zona“ kako bi otpadna voda ostala „svježija“ i kako bi se osigurala aerobna razgradnja. Neugodni mirisi će nastajati u podzemnim crpnim stanicama zbog zadržavanja otpadnih voda. Radi zaštite od mogućih neugodnih mirisa iz crpnih stanica, zahvatom je predviđena ugradnja odzračne cijevi s filterom kako bi se zrak iz crpnih stanica filtrirao prije ispuštanja u okoliš radi uklanjanja neugodnih mirisa. Lokacija UPOV-a Maškovića nalazi se izvan područja/površina namijenjenih za razvoj i uređenje naselja. Najbliži stambeni objekt udaljeni su više od 240 m jugoistočno od UPOV-a Maškovića. Da bi se utjecaj UPOV-a Maškovića, kao potencijalnog izvora neugodnih mirisa smanjio, uređaj će se smjestiti u zatvoreni prostor (jednostavnu zgradu). U strojarnici su smješteni uređaji i instalacije za ventilaciju i kontrolu neugodnih mirisa. Za uklanjanje neugodnih mirisa, pročišćavanje i izmjenu otpadnog zraka iz strojarnice predviđen je sustav prisilne ventilacije u vidu kemijskog ili biološkog filtera, ventilatora i pripadajućeg cijevnog razvoda, čime se ne očekuju značajni utjecaji na kvalitetu zraka. Zahvatom planirane trase cjevovoda na tri lokacije, u koridorima cesta (nerazvrstana cesta, lokalna cesta LC69027 i državna cesta DC414) presijecaju dva bujična vodotoka koja predstavljaju vodna tijela JKR00577_000000 i JKR00653_000000. Na spomenutim cestama su na lokacijama križanja s bujičnim vodotocima izvedeni propusti. Vodno tijelo JKR00577_000000 je u dobrom stanju koje će se prema obavljenoj procjeni zadržati uz provedbu osnovnih mjera predviđenih *Planom upravljanja vodnim područjima do 2027. godine* („Narodne novine“, broj 84/23). Cjevovodi će se u zoni vodotoka izvesti na jedan od sljedećih načina: (1) prekopom kroz korito u vrijeme kad bujični vodotok presuši, (2) ovjesom o propust ili (3) bušenjem ispod bujičnog korita. Niti jedan od navedenih načina uz dobru organizaciju gradilišta neće smanjiti protočnost bujičnog

korita, niti će dovesti do onečišćenja bujičnog vodotoka. Izvođaču radova bit će zabranjeno odlaganje materijala iz iskopa i dr. u korito vodotoka. Lokacija planiranog UPOV-a nalazi se izvan zone opasnosti od plavljenja. Međutim, od planiranih 7 crpnih stanica, 3 crpne stanice planirane u obalnom području izložene su velikoj opasnosti od pojave poplava: CS Sreser, CS Drače i CS Bratkovice, s dubinama plavljenja do 0,5 m na lokaciji CS Drače te 0,5 m – 1,5 m na lokaciji CS Sreser i CS Bratkovice. Iako su CS Sreser, CS Drače i CS Bratkovice te dio cjevovoda planirani u području koje je u riziku od plavljenja mora, ne očekuje se negativan utjecaj zahvata u slučaju plavljenja jer se radi o vodonepropusnim objektima projektiranim na uzgon te će se prije puštanja u pogon dokazati vodonepropusnost svih dijelova sustava odvodnje. Utjecaj na hidromorfološko stanje priobalnog vodnog tijela JMO004 Mljetski i Lastovski kanal pojaviti će se tijekom polaganja podmorske dionice podmorskog ispusta iz UPOV-a Maškovića (Lmorsk.dion.= podmorski ispust 1 320 m + difuzor 100 m). Radi se o trajnom utjecaju zbog ukopavanja početnog dijela podmorskog ispusta (do dubine oko 10 m, procjenjuje se na početnih oko 80 m podmorske dionice). Nakon dubine od 10 m podmorski ispust se polaže na morsko dno i osigurava betonskim opteživačima koji se postavljaju na projektom definiranim udaljenostima. Nadalje, tijekom planiranih ukopavanja i polaganja ispusta na morsko dno doći će do privremenog zamućenja pridnenog sloja mora na području izvođenja radova. Radi se o prihvatljivim utjecajima, bez većeg značaja. Zbog izgradnje UPOV-a Maškovića doći će do trajnog gubitka lovnih površina u županijskom (zajedničkom) otvorenom lovištu XIX/114 Kuna. Radi se o površini oko 0,14 ha. U odnosu na sveukupnu lovnoproduktivnu površinu lovišta Kuna koja iznosi 8 808 ha, gubitak lovišta je zanemariv (manje od 0,002%). UPOV Maškovića i dio cjevovoda planirani su na šumskom području površine oko 0,62 ha. Parcela na kojoj je planiran UPOV Maškovića zauzima površinu oko 1 425 m² i na njoj su kartirana šumska tla. Tla u obuhvatu zahvata su dijelom trajno nepogodna, a dijelom ograničeno pogodna za korištenje u poljoprivredi. Tek oko 78 m² zahvata (cjevovodi) planiran je na poljoprivrednim površinama (vinograd i mozaik kultiviranih površina) i zbog polaganja cjevovoda doći će do privremenog utjecaja na poljoprivredne površine na trasi cjevovoda, ali ne i do trajne prenamjene. Zbog svega navedenog, utjecaj se ocjenjuje kao manje značajan i prihvatljiv za tla. Završnih oko 76 m trase jednog od cjevovoda predviđenih zahvatom u naselju Drače, uz obalu Malostonskog zaljeva, zadire u područje preventivno zaštićenog kulturnog dobra Arheološko nalazište Grad s ljetnikovcem Sutvid (P-6595) i većeg broja evidentiranih nepokretnih kulturnih dobara i arheoloških nalazišta. S obzirom na to da se radi o cjevovodu koji je trasiran u koridoru postojeće ceste, te uz pridržavanje propisa i posebnih uvjeta nadležnih tijela u postupku izdavanja potrebnih dozvola, navedeni utjecaj će se smanjiti na minimum te neće biti značajan. Tijekom korištenja zahvata ne očekuje se negativan utjecaj na kulturno-povijesnu baštinu. Tijekom korištenja sustava odvodnje i UPOV-a Maškovića ne očekuje se utjecaj na promet. Pravilnom organizacijom gradilišta uz pridržavanje minimalnog radnog pojasa, primjenom odgovarajuće mehanizacije i alata te provedbom uobičajene građevinske prakse, ne očekuju se negativni utjecaji na infrastrukturu u zoni iskopa rovova za polaganje cjevovoda, revizijskih okana i crpnih stanica. Utjecaj na krajobraz imat će UPOV Maškovića koji uključuje dvije nadzemne prizemne građevine: upravno-pogonsku zgradu (površine 195 m²) i agregatnu stanicu. S obzirom na smještaj UPOV-a Maškovića unutar šumskog područja, a zbog izloženosti prema državnoj cesti DC414, te kako bi se umanjio utjecaj na krajobraz, prostor uređaja će se ozeleniti autohtonim biljem sukladno elaboratu krajobraznog uređenja koji će se izraditi u sklopu glavnog projekta, kako je propisano točkom 1. izreke Rješenja. S obzirom na sve navedeno utjecaj na krajobraz smatra se prihvatljivim. Dio zahvatom planiranih cjevovoda i crpne stanice (osim Crpne stanice Krajev put) te UPOV Maškovića (1425 m²) nalaze se unutar Posebnog rezervata Malostonski zaljev, područja zaštićenog temeljem Zakona o zaštiti prirode. Cjevovodi i crpna stanica najvećim dijelom će se postavljati u koridoru postojećih cesta i putova na koji način neće doći do dodatnog zauzeća staništa. Postavljanjem cjevovoda

izvan postojećih cesta i putova doći će do zauzeća oko 4800 m² stanišnog tipa E.8.2. Stenomediterranske čiste vazdazelene šume i makija crnike, oko 24 m² stanišnog tipa F.4.1. Površine stjenovitih obala pod halofitima i oko 78 m² kombinacije stanišnih tipova I.5.3./I.2.1. Vinogradi/Mozaici kultiviranih površina. Izgradnjom UPOV-a Maškovića doći će do zauzeća oko 1400 m² stanišnog tipa E.8.2. Stenomediterranske čiste vazdazelene šume i makija crnike. Izgradnjom morske dionice podmorskog ispusta doći će do zauzeća oko 35 m² stanišnog tipa G.3.6. Infralitoralna čvrsta dna i stijene, oko 100 m² stanišnog tipa G.3.5. Naselja posidonije, oko 23 m² stanišnog tipa G.4.2. Cirkalitoralni pijesci i oko 200 m² stanišnog tipa G.4.1. Cirkalitoralni muljevi. Unutar Posebnog rezervata Malostonski zaljev će cjevovod u duljini od oko 600 m biti postavljan izvan koridora postojećih cesta i putova. Planirani podmorski ispust ne nalazi se unutar navedenog posebnog rezervata. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenih stanišnih tipova, radi se o površinski malom zauzeću staništa. S obzirom na sve navedeno kao i činjenicu da provedbom zahvata neće doći do narušavanja značajki radi kojih je navedeno područje proglašeno zaštićenim područjem te uzimajući u obzir izvršenu analizu potencijalnih utjecaja na sastavnice okoliša, planirani zahvat neće imati negativnih utjecaja na sastavnice prirode. Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže („Narodne novine“, broj 80/19 i 119/23) planirani zahvat se nalazi unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac i unutar Područja očuvanja značajnih za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001364 JI dio Pelješca i HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal. Kod postavljanja cjevovoda unutar koridora postojećih cesta i putova nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca te nisu rasprostranjena pogodna staništa za ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac i POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca. Postavljanjem cjevovoda izvan koridora postojećih cesta i putova doći će do zauzeća oko 78 m² pogodnih staništa za ciljne vrste POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac rusi svračak i ševa krunica. Iako će provedbom zahvata doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste radi se o površinski malom zauzeću pogodnih staništa u odnosu na površinu rasprostranjenosti pogodnih staništa unutar POP-a HR1000036 Srednjedalmatinski otoci i Pelješac. Lokacija zahvata ne predstavlja pogodno stanište za ostale ciljne vrste navedenog POP-a. Na lokaciji postavljanja cjevovoda izvan koridora postojećih cesta i putova rasprostranjeni su ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca, 9320 Šume divlje masline i rogača (*Olea* i *Ceratonion*) na površini od oko 300 m, ciljni stanišni tip 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) na površini od oko 151 m te ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova na površini od oko 82 m. Podmorski ispust duljinom od oko 9 m prolazi ciljnim stanišnim tipom 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća navedenih ciljnih stanišnih tipova, radi se o površinski malom zauzeću u odnosu na ukupnu površinu rasprostranjenosti navedenih ciljnih stanišnih tipova unutar POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca (ciljni stanišni tip 9340 Vazdazelene šume česmne (*Quercus ilex*) rasprostranjen je na površini od oko 8330 ha, ciljni stanišni tip 9320 Šume divlje masline i rogača (*Olea* i *Ceratonion*) rasprostranjen je na površini od oko 100 ha, ciljni stanišni tip 9540 Mediteranske šume endemičnih borova rasprostranjen je na površini od oko 410 ha i ciljni stanišni tip 1240 Stijene i strnci (klifovi) mediteranskih obala obrasli endemičnim vrstama *Limonium* spp. rasprostranjen je na površini od oko 47 ha). Ciljni stanišni tipovi 5210 Mediteranske makije u kojima dominiraju borovice *Juniperus* spp. i 6220* Eumediteranski travnjaci *Thero-Brachypodietea* nisu rasprostranjeni na lokaciji zahvata. Lokacija postavljanja cjevovoda izvan koridora postojećih cesta i putova u duljini od oko 700 m predstavlja pogodno stanište za ciljne vrste POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca, crvenkrpicu i kopnenu kornjaču te u duljini od oko 300 m za ciljnu vrstu dinarski voluhar. Iako će provedbom zahvata doći do zauzeća pogodnih staništa za navedene ciljne vrste radi se o malom zauzeću pogodnih staništa s obzirom na zastupljenost pogodnih

staništa za ciljne vrste crvenkrpicu (površina pogodnih staništa unutar POVS-a je oko 14050 ha), dinarskog voluhara (površina pogodnih staništa unutar POVS-a je oko 11270 ha) i kopnenu kornjaču (površina pogodnih staništa unutar POVS-a je oko 14050 ha) unutar POVS-a HR2001364 JI dio Pelješca. Buka koja će nastajati tijekom izvođenja radova na podmorskom ispustu može dovesti do kratkotrajnih i lokaliziranih utjecaja na ciljnu vrstu POVS-a HR3000426 Lastovski i Mljetski kanal, dobri dupin. Podmorskim ispustom u more ispuštat će se pročišćene otpadne vode, čime će se poboljšati uvjeti u okolišu odnosno smanjiti pritisci uslijed onečišćenja otpadnim vodama. Sukladno svemu navedenom, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih utjecaja (samostalno i kumulativno) na ciljeve očuvanja i cjelovitost navedenih područja ekološke mreže i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

U vezi mišljenja Općine Janjina da se promijeni naziv aglomeracije Maškovica u aglomeracija Janjina jer ni u jednom njihovom dokumentu ne postoji naziv aglomeracija Maškovica, Ministarstvo je provelo postupak ocjene o potrebi procjene za zahvat sustav vodoopskrbe, sustav odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda aglomeracije Maškovica, Općina Janjina, Dubrovačko-neretvanska županija temeljem dostavljenog Elaborata. S obzirom da se predmetni UPOV Maškovica nalazi na lokaciji toponima Maškovica, nije nužno da je naziv aglomeracije jednak nazivu općine koji predmetna aglomeracija Janjina većim dijelom pokriva.

Uzimajući u obzir u Elaboratu zaštite okoliša izvršenu analizu potencijalnih utjecaja, uz poštivanje propisa iz područja zaštite okoliša, prirode, primjenu propisane mjere zaštite okoliša i posebnih uvjeta drugih nadležnih tijela, te s obzirom na obilježja zahvata, ocijenjeno je da zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na sastavnice okoliša i neće doći do značajnog opterećenja okoliša.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 81. stavku 1. i članku 90. stavku 6. Zakona o zaštiti okoliša i članku 24. stavku 1. i članku 27. stavku 1. i stavku 3. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih tijela, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš uz primjenu mjere zaštite okoliša propisane u točki I. izreke ovog rješenja i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Točka II. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno odredbama članka 90. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša i članka 30. stavka 9. Zakona o zaštiti prirode u okviru postupka ocjene o potrebi procjene provelo prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu te isključilo mogućnost značajnijeg utjecaja na ekološku mrežu i stoga nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka III. ovoga rješenja, rok važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 3. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka IV. ovoga rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona o zaštiti okoliša.

Točka V. ovog rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 91. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Splitu, Put

Supavla 1, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. NPKLM vodovod d.o.o., Put sv. Luke 1, Korčula **R!**, s povratnicom